



AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES



BRETAGNE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n° 1 du 22 Mars 2000 - 1 page

ARTICHAUT

PUCERONS

COTES D'ARMOR

En règle générale, les populations de pucerons verts sont faibles. Toutefois, dans quelques rares parcelles, le niveau des populations est plus élevé.

Les pucerons noirs sont peu présents. La faune auxiliaire est active, de nombreux pucerons parasités par des micro-hyménoptères ou des champignons entomophages ont été observés.

En règle générale, il est inutile d'intervenir contre les pucerons.

Néanmoins, dans le cas de populations de pucerons verts très importantes, ayant un impact sur la vigueur des plants, intervenez avec ORTHENE 50 à 1.5 kg/ha ou FOLI-MATE à 2.5 l/ha (insecticides agissant par températures basses). Si les températures le permettent (supérieures à 14-15°C), préférez l'utilisation de PIRIMOR G à 0.75 kg/ha ou de CRONETON J à 1 l/ha, plus respectueux de la faune auxiliaire.

ILLE ET VILAINE

Les pucerons verts sont présents dans les cultures à des niveaux faibles. Cependant, dans quelques rares cas, leur présence est plus importante mais sans diminuer la vigueur des plants.

La faune auxiliaire est active, des pucerons parasités par des champignons entomophages ou des micro-hyménoptères ainsi que des punaises prédatrices et des coccinelles ont été observés.

En règle générale, il est inutile d'intervenir contre les pucerons.

FINISTÈRE

Le niveau des populations de pucerons verts est généralement peu élevé et semble assez bien contrôlé par les champignons entomophages. Leur nombre progresse dans certaines parcelles sans toutefois devenir inquiétant.

Dans quelques rares parcelles, où l'activité

de la faune auxiliaire est moins nette, le niveau des populations de pucerons verts est plus élevé.

En règle générale, il est inutile d'intervenir contre les pucerons.

Néanmoins, dans le cas de populations de pucerons verts très importantes, ayant un impact sur la vigueur des plants, intervenez avec ORTHENE 50 à 1.5 kg/ha ou FOLI-MATE à 2.5 l/ha (insecticides agissant par températures basses). Si les températures le permettent (supérieures à 14-15°C), préférez l'utilisation de PIRIMOR G à 0.75 kg/ha ou de CRONETON J à 1 l/ha, plus respectueux de la faune auxiliaire.

POMME DE TERRE

MILDIOU

FINISTÈRE (Région de S^t Pol de Léon)

Les premiers symptômes de mildiou ont été observés dans une parcelle débâchée, très hâtive de la région de S^t Pol de Léon, qui exprime chaque année les premiers symptômes avec 15 jours d'avance en moyenne.

Surveillez vos parcelles. Dans les parcelles cultivées sous bâche plastique, devant bientôt être débâchées et si la présence de mildiou est notée, intervenez avec un fongicide de contact tel que SAGITERRE ou OHAYO à 0,4 l/ha, BRESTAN 10 à 2 kg/ha ou TOPMIL FLO à 3 l/ha. Renouvelez le traitement 3 jours plus tard avec un contact ou un pénétrant (REMILTINE à 2,5 kg/ha, MISTEL GD à 2,1 kg/ha, AVISO DF à 2,5 kg/ha, DIAMETAN à 2,5 kg/ha, VIGNOR 2 à 2 l/ha, FULVAX à 2,5 kg/ha, FULVAX 2000 à 1,7 kg/ha ou ACROBAT M à 2 kg/ha ou TATTOO C à 2,7 l/ha).

Surveiller et détruire les repousses sur les tas de déchets où pourraient se déclarer les premiers foyers de mildiou.

Prochain
numéro le 30
Mars 2000

Artichaut :

Peu de pucerons

Chou :

Premiers symptômes
dans le Finistère



03 450-43158

71